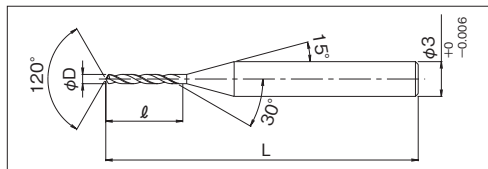


ハイスペックルーマドリル

Super Precision Micro Drill

ADR-SP



$\phi 0.035 \sim \phi 0.045$ は首逃げ2段形状です。

■ ドリル径0.01mmとびサイズの間サイズを標準化。

Middle size of drill diameter 0.01mm increment series is standardized.

■ 穴精度を左右する振れ精度・リップハイト差を2ミクロン以内に抑えた高仕様・高精度ドリルです。

This super precision drill provides under 2μ tolerance of run-out accuracy and lip height difference.

ドリル径公差：+0~-0.003

ϕD Tolerance

振れ精度：0.002以内

Run out accuracy

リップハイト差：0.002以下

Lip Height difference



単位 Unit : mm

型番 CODE NUMBER	径 ϕD	刃長 ℓ	全長 L	シャンク d	定価 ¥
※1 ADR-SP-00025	0.025	0.3	38	3	
ADR-SP-00035	0.035	0.4	38	3	20,670
ADR-SP-00045	0.045	0.5	38	3	15,000
ADR-SP-00055	0.055	0.6	38	3	12,340
ADR-SP-00065	0.065	0.7	38	3	11,670
ADR-SP-00075	0.075	0.8	38	3	10,670
ADR-SP-00085	0.085	0.9	38	3	9,340
ADR-SP-00095	0.095	1.2	38	3	7,670
ADR-SP-00105	0.105	1.2	38	3	6,670
ADR-SP-00115	0.115	1.4	38	3	6,670
ADR-SP-00125	0.125	1.4	38	3	6,670
ADR-SP-00135	0.135	1.4	38	3	6,670
ADR-SP-00145	0.145	1.8	38	3	6,670
ADR-SP-00155	0.155	1.8	38	3	6,000
ADR-SP-00165	0.165	1.8	38	3	6,000
ADR-SP-00175	0.175	2.1	38	3	6,000
ADR-SP-00185	0.185	2.1	38	3	6,000
ADR-SP-00195	0.195	2.4	38	3	6,000
ADR-SP-00205	0.205	2.4	38	3	5,340
ADR-SP-00215	0.215	2.6	38	3	5,340
ADR-SP-00225	0.225	2.6	38	3	5,340
ADR-SP-00235	0.235	2.6	38	3	5,340
ADR-SP-00245	0.245	3	38	3	5,340
ADR-SP-00255	0.255	3	38	3	5,340

※1 2013年発売予定

型番 CODE NUMBER	径 ϕD	刃長 ℓ	全長 L	シャンク d	定価 ¥
ADR-SP-00265	0.265	3	38	3	5,340
ADR-SP-00275	0.275	3.3	38	3	5,340
ADR-SP-00285	0.285	3.3	38	3	5,340
ADR-SP-00295	0.295	5	38	3	5,340
ADR-SP-00305	0.305	5	38	3	4,670
ADR-SP-00315	0.315	5	38	3	4,670
ADR-SP-00325	0.325	5	38	3	4,670
ADR-SP-00335	0.335	5	38	3	4,670
ADR-SP-00345	0.345	5	38	3	4,670
ADR-SP-00355	0.355	5	38	3	4,670
ADR-SP-00365	0.365	5	38	3	4,670
ADR-SP-00375	0.375	5	38	3	4,670
ADR-SP-00385	0.385	5	38	3	4,670
ADR-SP-00395	0.395	6	38	3	4,670
ADR-SP-00405	0.405	6	38	3	4,670
ADR-SP-00415	0.415	6	38	3	4,670
ADR-SP-00425	0.425	6	38	3	4,670
ADR-SP-00435	0.435	6	38	3	4,670
ADR-SP-00445	0.445	6	38	3	4,670
ADR-SP-00455	0.455	6	38	3	4,670
ADR-SP-00465	0.465	6	38	3	4,670
ADR-SP-00475	0.475	6	38	3	4,670
ADR-SP-00485	0.485	6	38	3	4,670
ADR-SP-00495	0.495	6	38	3	4,670

Next Page ▶